

...Originali  
o Rigerenerate?

**ECO Print**  
ASSISTENZA PC    CARTUCCE PER STAMPANTI    RICARICA CARTUCCE



**Ecoprint** di Lungu Claudiu Marian  
Via Manzoni, 19/E 20091 Bresso (MI)  
T/F+39 02.43119130  
P.I. 06765790966  
info@ecoprintdilcm.it

[www.ecoprintdilcm.it](http://www.ecoprintdilcm.it)

Risparmio del  
**50%**

[www.ecoprintdilcm.it](http://www.ecoprintdilcm.it)

Ecoprint sa che l'eccellenza costa fatica, ma sa anche che questa è l'unica strada per soddisfare veramente la clientela e distinguersi sul mercato.

**Per questo Ecoprint punta sempre al meglio.**

E i risultati sono evidenti. I suoi quattro capisaldi:

- **lavorazione accurata con risultati pari agli OEM,**
- **una tecnologia rigorosamente italiana,**
- **massimo rispetto per l'ambiente,**
- **un'innovazione continua,** hanno tracciato la strada del successo.

## Le tre **R** della rigenerazione

**R Rigenera**  
Diminuire nelle discariche la quantità di rifiuti supporti di stampa, materiale informatico) è oggi indispensabile. La Rigenerazione diventa un impegno sociale verso l'ecologia

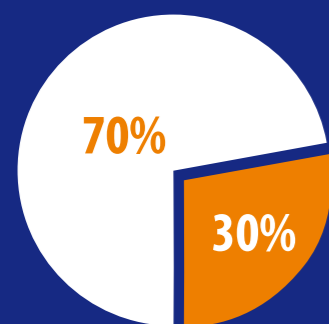
**R Ricarica**  
La ricarica dei supporti di stampa (cartucce ink-jet, toner) è oggi un business mondiale valutato in miliardi di euro, con un tasso di crescita annuale a due cifre.

**R Riusa**  
Nuova vita per computer, telefoni cellulari, grazie al recupero di parti e componenti. Ogni anno in Italia sono dismessi 500.000 pezzi fra computer, periferiche, stampanti e fotocopiatori ed oltre 1.500.000 di telefonini.

L'obiettivo primario è quello di ridurre nelle discariche la quantità dei rifiuti da supporti di stampa, materiale informatico (RAEE) e telematico.



**Rigenerare e ricaricare i supporti di stampa è un impegno sociale verso l'ecologia.**

Sempre più importante è promuovere l'aftermarket ed il recycling di materiale per la stampa digitale e di prodotti tecnologici in un'ottica di sviluppo sostenibile e quindi a basso impatto ambientale. La diffusione ed il maggior recupero dei prodotti rigenerati e riciclabili passano infatti attraverso la presa coscienza che ridurre la quantità di rifiuti tecnologici rappresenta un preciso impegno sociale verso l'ambiente.



### Situazione italiana in relazione al riciclo dei supporti di stampa

Lo schema dimostra chiaramente la situazione italiana relativamente al problema del riuso dei supporti di stampa. Invertendo il trend negativo, una massa considerevole di cartucce potrebbe essere sottratta alla discariche, ritrovando così una loro seconda vita che contribuirà efficacemente, per la sua parte, ad uno sviluppo sostenibile dell'ambiente.

 cartucce avviate alle discariche  
 cartucce rigenerate dall' aftermarket

### Di che qualità è la stampa che si ottiene da una cartuccia rigenerata?

La stampa che si ottiene con cartucce rigenerate è di ottima qualità, perchè sono rigenerate con specifiche attrezzature e materie prime di qualità, da tecnici qualificati e preparati.

### Le performances delle cartucce rigenerate, in termini di durata e resa grafica, sono pari a quelle delle cartucce originali?

Possiamo dire che è uguale e addirittura, in alcuni casi, superiore. La sostituzione dell'inchiostro o del toner prevedere l'inserimento della stessa quantità prevista dal produttore. Inoltre le cartucce rigenerate non sono sottoposte a lunghi tempi di stoccaggio e quindi mantengono inalterato il risultato di stampa.

### Quante volte si può rigenerare una cartuccia?

Il numero esatto di volte non si può definire, in quanto dipende dalla stato di utilizzo della cartuccia stessa. Con un accurato controllo delle meccaniche, effettuato in fase di rigenerazione, la loro durata può essere allungata per più cicli di utilizzo.

### I centri che effettuano assistenza ai clienti sconsigliano l'uso dei supporti rigenerati e compatibili.

#### Come ci si può comportare?

Ognuno ha il diritto di cautelare il proprio lavoro ed è quindi comprensibile che alcuni centri di assistenza sostengono tesi di questa natura. Per ciò che riguarda alcuni tipi di compatibili può esserci qualcosa di vero, ma la rigenerazione, se realizzato in maniera professionale, non rappresenta assolutamente alcun rischio per il corretto funzionamento delle stampanti.

### Perchè non gettare le cartucce esauste nei rifiuti?

Perchè essendo fatte di plastica impiegano centinaia di anni per dissolversi, a totale danno dell'ambiente, mentre con la rigenerazione rappresentano un materiale recuperabile, riutilizzabile e una fonte di risparmio per il consumatore.

